

10049289

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. März 2001 (01.03.2001)

PCT

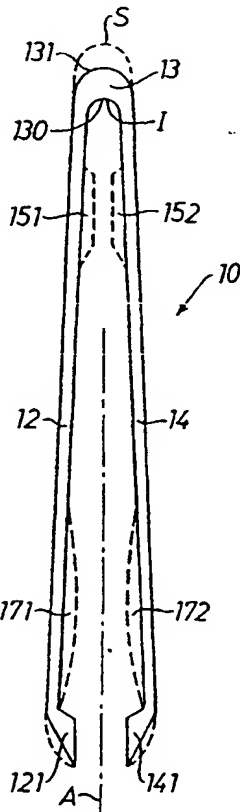
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/13756 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A45D 26/00 (72) Erfinder; und
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH00/00441 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BALDESBERGER,
Fides, P. [CH/CH]; Via Montalbano 9, CH-6900 Lugano
(CH).
(22) Internationales Anmeldedatum: 18. August 2000 (18.08.2000)
(25) Einreichungssprache: Deutsch (74) Anwalt: RITSCHER, Thomas; Ritscher & Seifert,
Forchstrasse 452 / Postfach, CH-8029 Zürich (CH).
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (national): AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE,
(30) Angaben zur Priorität: 99810749.4 20. August 1999 (20.08.1999) EP ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP,
KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD,
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD,
US): OUTILS RUBIS SA [CH/CH]; Via Lische, Postfach SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ,
71, CH-6855 Stabio (CH). VN, YU, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TWEEZERS

(54) Bezeichnung: PINZETTE



(57) Abstract: The invention relates to tweezers made of light weight metal (10) and having two pincers (12, 14) each of which forms a head part (13) on one of their ends and can be reversibly and temporarily brought together on their other end by manually applying a closing pressure; the tweezers (10) preferably consist of extruded light weight metal and are embodied as a single piece. A closed novel extrusion profile (60) with an approximately tweezers-shaped cross-section is preferably used in the production of said tweezers.

(57) Zusammenfassung: Die aus Leichtmetall bestehende Pinzette (10) hat zwei Schenkel (12, 14), die jeweils an einem ihrer Enden einen Scheitelbereich (13) bilden und an ihren anderen Enden durch Einwirkung eines manuellen Schliessdrucks reversibel zum temporären Eingriff miteinander gebracht werden können; die Pinzette (10) besteht aus vorzugsweise stranggepresstem Leichtmetall und ist einstückig ausgebildet; zur Herstellung der Pinzette kann ein vorzugsweise geschlossenes neuartiges Strangprofil (60) mit einem annähernd pinzettenförmigen Querschnitt verwendet werden.

WO 01/13756 A1